

## Rekrutacja do międzynarodowego programu szkoleniowego **SafeDeepMinig** – Continued education program in rock engineering for deep mines

W ramach realizacji międzynarodowego projektu SafeDeepMinig, w którym KGHM CUPRUM jest z jednym z partnerów, prowadzona jest rekrutacja uczestników do pierwszej edycji programu edukacyjnego w zakresie problematyki górniczej związanej z dynamicznymi przejawami ciśnienia skał w wyniku drążenia wyrobisk na dużych głębokościach.

Szczegółowe informacje o kursie można znaleźć na stronie:

<https://eitrawmaterials.eu/course/safedeeppminig>

### Do kogo skierowany jest kurs?

Kurs skierowany jest do pracowników sektora górnictwa podziemnego, których praca na co dzień związana jest z monitorowaniem, oceną i prewencją zagrożeń w głębokich kopalniach podziemnych. Do aplikowania w szczególności zachęcamy:

- ➔ Osoby wykonujące czynności w kierownictwie i dozorze ruchu zakładu górnictwa,
- ➔ Personel firm konsultingowych działających w branży górnictwa podziemnego związanych bezpośrednio z zagadnieniami geofizyki i mechaniki górotworu,
- ➔ Pracowników urzędów górniczych,
- ➔ Absolwentów studiów górniczych i geofizycznych I i II stopnia, chcących uzyskać możliwość pracy w branży górniczej poza granicami Polski.

### Minimalne wymagania dla kandydatów

Absolwenci szkół wyższych w zakresie górnictwa, geotechniki, geologii lub osoby z doświadczeniem praktycznym w zakresie dozoru w ruchu zakładu górnictwa.

Znajomość języka angielskiego potwierdzona zdaniem egzaminem TOEFL z wynikiem minimum 80 punktów lub egzaminem IELTS z wynikiem co najmniej 6, co wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego jest odpowiednikiem poziomu B2.

### Charakterystyka kursu

Kurs obejmuje 12 modułów tematycznych, w tym osiem obowiązkowych i cztery fakultatywne (wybieralne). Z pośród modułów fakultatywnych każdy uczestnik musi zrealizować przynajmniej trzy.

Każdy moduł trwa od 1 do 3 tygodni. Zjazdy organizowane będą, co ok. 2-3 miesiące, między innymi na uniwersytetach w Leoben, we Freibergu, czy na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Zajęcia prowadzone będą przez najlepszych specjalistów z danej dziedziny i w dużej mierze będą bazowały na przykładach praktycznych.

The logo for 'SAFE DEEP MINING' features the word 'SAFE' in a bold, orange, sans-serif font. Below it, the words 'DEEP' and 'MINING' are stacked in a larger, bold, black, sans-serif font. The text is positioned to the right of a large, black, L-shaped graphic element.

## Ile trwa kurs?

Kurs łącznie trwa 18 tygodni, i realizowany jest w okresie od marca 2019 do marca 2021.

## Co otrzymują absolwenci kursu?

Uczestnicy kursu otrzymują certyfikat dyplomowanego inżyniera górniczego, zgodny z austriackim systemem szkolnictwa wyższego, umożliwiającą wykonywanie czynności w ruchu zakładu górniczego poza granicami Polski.

## Ile kosztuje kurs?

Pierwsza edycja kursu w dużej mierze jest dofinansowana w ramach programu EIT RawMaterials. Uczestnicy pierwszej edycji kursu muszą jedynie uiścić opłatę w wysokości 1 000 EUR, która obejmuje koszty organizacji zajęć, materiałów szkoleniowych, nadzorowania zadań, prac laboratoryjnych i terenowych, a także napojów w trakcie zajęć.

Opłata za kurs nie obejmuje opłaty za zakwaterowanie i wyżywienie uczestników.

## Do kiedy trwa rekrutacja

Nabór uczestników do pierwszej edycji programu edukacyjnego SafeDeepMinig trwa do 15.02.2019 r.

## Tryb zgłoszeń

Zgłoszenia, w formie papierowej, proszę wysłać na adres:

**Montanuniversitaet Leoben**

c/o Ms Birgit Knoll

Chair of Mining Engineering

Erzherzog-Johann-Str. 3

8700 Leoben, Austria

**Nie później niż do 15.02.2019**

## Kontakt

Wszelkie informacje nt. kursu można uzyskać kontaktując się z jedną z niżej wymienionych osób:

**Birgit Knoll:**

@:birgit.knoll@unileoben.ac.at

tel.: +43 3842 402 6604

**Violetta Sokoła-Szewiola**

@: Violetta.Sokola-Szewiola@polsl.pl

tel.: +48 32 237 29 90

**Krzysztof Fuławka**

@: kfulawka@cuprum.wroc.pl

tel.: +48 71 78 12 227

**Małgorzata Ratajczyk**

@:mratajczyk@cuprum.wroc.pl,

tel.: +48 071 781 22 19

tel. kom.: +48 697 894 311